ľ	DELPHION	Select Solution	Time 00:00:00
		RESEARCH PRODUCTS INSIDE DELPHION	
Logi	Out Work Files Saved Start	My Account Search: Quick/Number Boolean Advanced Derwent	Help
. Cι	irrent Results	PDF Data Snapshot Clustering Looking for Paten	tLab?
Re	esults for Publicatio	n JP03079892	<u>help</u>
3 n	natches found	Displaying re	esults 1 - 3 of 3
	Add Selected items all 3 items	to Work File: Create new Work File [Add]	
PDF	Publication	<u>Title</u> (To sort a column, click label at top) Abstract	Pub. Date ▼
V	☐ <u>JP03079892B2</u>		2000-08-21
V	☐ <u>JP03079892B4</u>	JUSHINSHINGOKYODOKENSHUTSUKAIRO	1991-12-20
	Order selected items as	the slip-off of a tube by forming cutouts at a ferrule so as to form four chucks and providing the chuck tip inner parts with protrusions for biting into the tube. CONSTITUTION: Cutouts 1 are formed at a ferrule used for the joint of a tube made of fluororesin, PVC, or the like so as to form four chucks 2, and protrusions are provided at the tip inner sides of the chucks 2. When the tapered part of this ferrule is adhered to the tapered part of the joint body and tightened by a nut, the protrusions of the chucks bite into the tube, so that sealing performance is maintained and the tube is prevented from slipping off. Chucking is performed from the outside of the tube, so that a fluid is prevented from being soiled and the work is facilitated. COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio PDF Go	
s		Title ☐ Derwent Title ☑ Abstract ☐ Assignee Sort by: Pub. Date ☐ Filed ☐ Priority Date ☐ IPC Code [Check all] Items per page: 20	lefresh
	Printer-friendly version		
Leg	end Click or to do	ownload the PDF of the full scanned document	•
四_	- Free for US, EP and WO	— \$3.00 for National Collections	
	THOMSON	Copyright © 1997-2005 The Thomso Subscriptions Web Seminars Privacy Terms & Conditions Site Map Contact Us	·

BEST AVAILABLE COPY

®日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-79892

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成3年(1991)4月4日

F 16 L 19/08 33/23 7123-3H 7123-3H

審査請求 有 請求項の数 1 (全2頁)

60発明の名称

チャック付きフエルール

②特 願 平1-214465

②出 願 平1(1989)8月21日

@発明者 三浦

義 久 東京都青梅市今寺 5 丁目 2番地の22

⑪出 顋 人 三 浦 義 久 東京都青梅市今寺 5 丁目 2 番地の22

明和新

1、発明の名称

ナャック付きフェルール

2. 特許請求の範囲

フェルールに切り欠きを入れる枚のチャックをつくり 先端の内側に突起をつける。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、ファ玄樹脂系チューブやPVC、PVDFのパイプ 配管用の雄手に使用するものである。

半導体製造関連の装置は、裏品処理及び純水の配管に大量の超手を使用するが、耐高圧、耐高温、超純水、作業性及び安全性が強く要求されているにもかかわらず、従来の継手に一長一切ありで、全てを満足するものがなく、「完全」を強く要望されているのが現状です。

このチャック付きフェルールを使用することによりこれらの問題 が解決されることを確信します。

(1)シール性

本体職手のテーパー部にチャック付きフェルールのテーパー部が 密者し、かつチューブの外周にテーパー先端部がくい込み完全に シールします。 図3-(1)

(2)抜けない

ナットを締めつけることにより、フェルールにつけてある4枚の チャックが内側に絞られ、先端の突起がチューブにガッチリとく い込み、チューブを強力に保持します。 図3-(2)

(3)高温用

フェルールのチャック部に弾力性があり、フェルールの材質の 如何に向らず、チェーブを保持するので、フェルールの材質を PVDFやPEEKを使用することにより高温にも耐えれる配管 が可能です。 (4)クリーン(汚れない)

チューブの外側からシール及びチャックするため、クリーンな液体が得られます。

(5)作業性

専用の治典や工具は使用しないため、簡単に装着出来、何回でも 登脱可能です。せまい場所での作業も容易であり、迅速、且つ安 全である。

4. 図面の簡単な説明

斯1団は本発明の外観図である。

(1)は、切り欠き (2)は、チャック

第2図は本発明の断面図である。

(1)は、テーパー部 (2)は、突起部

第3図は本発明の抜着図である。

(1)は、シール部 (2)は、保持部

特許出願人 三浦 義久

特別平3-79892 (2)





